

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 17 OKTOBER 2015 (SABTU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Pelajar perlu bersedia hadapi sistem ekonomi digital: Madius	New Sabah Times
2	MOSTI perkenal program Singgah Sains	Utusan Borneo
3	Tangau urges student to prepare for era of digital economy	New Sabah Times
4	Abaabazan Singgah Sains poppingkavas kaanangan doid mato balajalan sains	New Sabah Times
5	Program Singgah Sains	Sin Chew Daily
6	Teknologi kesihatan perlu dilonjak	Utusan Malaysia
7	MOSTI galak penyelidikan dalam bidang pengurusan kesihatan	Utusan Borneo
8	RM500,000 biaya projek atasi jerebu	Berita Harian
9	'Solve haze through innovation'	New Straits Times
10	Polytechnic KK's winning innovation to showcase in S Korea	New Sabah Times
11	Inovasi mantad Politeknik Kota Kinabalu mongobi' Malaysia kumaa Korea	New Sabah Times
12	National Innovation Competition on Teaching & Learning in Electrical Engineering 2015 (NICTEE)	Sin Chew Daily
13	Strong winds, rough seas off west Sabah until Tuesday	Daily Express
14	Peralihan monsun bantu pulihkan cuaca	Berita Harian
15	MIMOS cadang kerajaan bangunkan pangkalan data maya khas untuk wanita	Bernamea.com
16	Jabatan Kimia Malaysia sahkan mayat Ika dan rangka Juvina	Bernamea.com
17	Penantian 53 hari berakhir - Polis	Utusan Malaysia
18	DNA test confirm body, skeletal remains belong to Ika and Juvina	New Sabah Times
19	Myvi kuning dan pajero berlanggar secara bergeser – Ahli Kimia	Bernamea.com
20	Tidak berlaku hentaman dari belakang – Ahli Kimia	Utusan Malaysia

21	Malaysia boleh tarik diri jika 'Kurang Selesa' dengan TPPA - Mustapa	Bernamea.com
22	Angin kencang, laut bergelora berterusan sehingga Selasa	Bernamea.com
23	Amaran angin kencang dan laut bergelora – Jabatan Meteorologi	Bernamea.com

Pelajar perlu bersedia hadapi sistem ekonomi digital: Madius

TUARAN: Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (Mosti) Datuk Seri Wilfred Madius Tangau (gambar) menasihatkan pelajar agar bersiap sedia mulai sekarang untuk menghadapi ekonomi digital melalui penerokaan sains dan teknologi.

Katanya penguasaan generasi muda dalam bidang berkenaan perlu terutama menjelang 2020 apabila perniagaan hanya dijalankan melalui dunia maya.

"Kerajaan menyasarkan 60 peratus daripada pelajar mengambil sains dan ini adalah sebahagian daripada sasaran yang telah ditetapkan oleh kerajaan untuk mencapai wawasan 2020. Setibanya 2020, Malaysia akan menjadi sebuah negara maju dalam bidang sains," katanya kepada pemberita selepas penyampaian kit pendidikan sempena Program Singgah Sains di Sekolah Kebangsaan Lokos, dekat sini kelmarin.

Madius yang juga Anggota Parlimen Tuaran berkata pada masa kini aplikasi untuk mengesan keaslian spesies durian Musang King adalah antara aplikasi dig-



ital yang telah digunakan dan merupakan antara perkara baharu dalam ekonomi digital.

Aplikasi itu dapat menyimpan data yang diperoleh dengan tersusun.

Tambahnya, MOSTI juga mewujudkan sebuah aplikasi berasaskan web untuk Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (Fama) yang membolehkan pelanggan yang berada di luar negara mendapatkan produk tempatan.

Mengenai program sehari itu, Madius berkata ia melibatkan 143 pelajar dari sembilan sekolah rendah di Tuaran dan julung kali diadakan di Sabah oleh Pusat Sains Negara (PSN).

Katanya program itu dilaksanakan bagi menarik minat para pelajar sekolah, khususnya di luar bandar dan pedalaman, untuk mempelajari sains.

"Aktiviti ini dirangka untuk meningkatkan pemikiran kritikal dalam kalangan pelajar selaras dengan usaha PSN memperkenalkan pembelajaran sains tidak formal berkonsepkan sains, teknologi, kejuruteraan, seni dan matematik," katanya.

Antara aktiviti dijalankan termasuk 'giant bubble', saintis tunas, bengkel 'fun with solid, liquid and gas', dan bengkel 'biomass battery'. -Bernama

KERATAN AKHBAR
UTUSAN BORNEO (TEMPATAN) : MUKA SURAT A6
TARIKH: 17 OKTOBER 2015 (SABTU)

MOSTI perkenal program Singgah Sains

► Usaha tingkatkan minat pelajar terhadap mata pelajaran Sains

TUARAN: Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) menerusi Pusat Sains Negara (PSN) memperkenalkan program Singgah Sains sebagai salah satu usaha untuk meningkatkan minat kepada mata pelajaran Sains di kalangan murid-murid sekolah.

Menterinya, Datuk Seri Panglima Madius Tangau berkata program Singgah Sains merupakan program baharu yang diperkenalkan oleh PSN khusus untuk mendekati pelajar sekolah terutamanya di kawasan pedalaman atau luar bandar.

"Menerusi program ini, PSN akan menjalankan aktiviti Sains berbentuk 'hands-on' di sekolah-

sekolah yang terpilih. Aktiviti-aktiviti ini adalah bersesuaian dengan modul pembelajaran sains di peringkat sekolah," katanya ketika merasmikan majlis itu.

Sebanyak sembilan sekolah menerima KIT Pendidikan Pusat Sains Negara yang diserahkan sendiri oleh Madius di Sekolah Kebangsaan Lokos, Tuaran.

KIT Pendidikan PSN itu mengandungi beberapa set modul pendidikan sains seperti bahan uji kaji dan buku panduan yang boleh dipraktikkan oleh guru kepada para pelajar di sekolah.

Penganjuran program Singgah Sains ini juga merupakan salah satu program bagi tujuan mempromosi

PSN SciFest 2015 yang bakal berlangsung pada 12 hingga 15 November ini di 1Borneo Mall, Kota Kinabalu, Sabah.

Seluruh warga Sabah dijemput hadir memeriahkannya bagi merasai sendiri keseronokan dunia sains hands-on yang interaktif dan menarik.

Program Singgah Sains juga mendapat kerjasama daripada Kerajaan Negeri Sabah, Jabatan Pendidikan Negeri Sabah, Pejabat Pendidikan Daerah Tuaran, Jabatan Penerangan Sabah, RTM Sabah, Jabatan Meteorologi Malaysia, Jabatan Kimia Malaysia dan tuan rumah, Sekolah Kebangsaan Lokos.



MADIUS mencuba sendiri kaedah sains hands-on yang diterapkan dalam program Singgah Sains.

KERATAN AKHBAR
NEW SABAH TIMES (HOME) : MUKA SURAT 2
TARIKH: 17 OKTOBER 2015 (SABTU)

Tangau (third left) mingles with students after launching the 'Program Singgah Sains' at Sekolah Kebangsaan Lokos - Bernama Photo



The Science, Technology & Innovation Minister (third right) immersed himself in a science experiment. Also seen is National Science Centre director Anita Bahari (right). - Bernama Photo

Tangau urges students to prepare for era of digital economy

TUARAN: Students must prepare themselves for the era of digital economy, said Science, Technology & Innovation Minister Datuk Seri Wilfred Madius Tangau. In this regard, he said the

government was, aiming towards getting 60 per cent of students in the country to align themselves to science by 2020. "The government has set this target to achieve Vision

2020; by then, Malaysia would already be a developed nation in science," he told reporters at the 'Program Singgah Sains' at Sekolah Kebangsaan Lokos near here yesterday.

On the programme, the minister said it was the first to be held in Sabah by the National Science Centre and involved 143 students from nine primary schools here.

"It is to draw the interest of pupils particularly in the rural areas and interior, in science," said Tangau, who is also Tuaran Member of Parliament. Meanwhile, he said the

ministry had created an application for the Federal Agricultural Marketing Authority (FAMA), through which even overseas customers could purchase relevant local products. - Bernama

